**Ejercicios numeración**

* Pasar a base 10 los siguientes números escrito en la base que indican
  + A1B32—Base 16

662322

* + 652—Base 8  
    426
  + 134—Base 8  
    92
  + 10001110—Base 2  
    142
* Pasar a base que se pide los siguientes números decimales
  + 264 a Binario

100001000

* + 289 a Octal

441

* + 175 a Hexadecimal

AF

* + 6 45 a octal

1205

* Pasar a base 8 y 2 los siguientes números en hexadecimal
  + BB34
  + 1BA23
  + 3124
  + 35649  
    8🡪653111

2🡪

* + 5F13
  + A1BC5
* Realizar la conversión entre bases que se piden
  + 32568 Hexadecimal a Octal  
    622550
  + 574 Decimal a Hexadecimal  
    23E
  + 5542 Octal a Decimal  
    2914
  + 2654 Octal a Hexadecimal  
    5AC
* Pasar a binario los siguientes números escritos en las bases que se indican
  + 56 Base Decimal  
    111000
  + FA21BC Base Hexadecimal
  + 110 Base Octal   
    1001000
  + 253 Base Decimal  
    1111101